"NOXIOUS-BIOCIDAL COMPOSITION

Publication number: JP9136805

Publication date:

1997-05-27

Inventor:

Applicant:

FUUBERUTO BUHORUTSUERU; MATSUKUSU

RUUTOBUITSUHI FURITS; JIITERU KAEJINGU;

ROBERUTO ZEN

Classification:

CIBA GEIGY AG

- international:

A01N47/30; A01N47/28; (IPC1-7): A01N47/30

- European:

A01N47/30

Application number: JP19960110323 19960405 Priority number(s): CH19950000972 19950405

Also published as:

EP0736252 (A2) EP0736252 (A3) CN1140016 (A) BR9601269 (A) CN1078045C (C)

more >>

Report a data error here

Abstract of JP9136805

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a pesticide composition having synergistic effect by combining diafenthiuron with at least one kind of compound selected from the group consisting of phenoxycarb and other 68 compounds and an auxiliary. SOLUTION: This pesticide composition having synergistic effect is obtained by combining diafenthiuron as a pesticidally active compound with at least one kind of pesticidally active compound selected from the group consisting of phenoxycarb, aldicarb, azamethiphos, azinphos-methyl, benfuracarb, bifenthrin, buprofezin, carbofuran, carbosulfan, cartap, chlorfenvinphos, chlorfluazuron, chlorpyrifos, cyfluthrin and other 55 compounds in various proportions and an auxiliary. In particular, it is preferable that this composition comprises 4 pts.wt. of diafenthiuron and 1 pt.wt. of phenoxycarb and an auxiliary. Pests to which this composition is to be applied are those belonging to e.g. Homoptera, Lepidoptera, Thysanoptera, Acarina, Coleoptera.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-136805

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A01N 47/30

 $\Lambda 0 1 N 47/30$

Λ

審査請求 未請求 請求項の数16 FD (全 18 頁)

(21)出寫番号

特願平8-110323

(22) 出願日

平成8年(1996)4月5日

(31)優先権主張番号 972/95-4

(32)優先日

1995年4月5日

(33)優先権主張国

スイス (CH)

(71)出願人 390023146

チパーガイギー アクチエンゲゼルシャフ

CIBA-GEIGY AKTIENGE

SELLSCHAFT

スイス国 4002 パーゼル クリベックシ

ュトラーセ 141

(72)発明者 フーベルト プホルツェル

スイス国、4153 ラインアッハ、ペンケン

シュトラーセ 10

(74)代理人 弁理士 萼 経夫 (外1名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 殺有害生物組成物

(57)【要約】

【課題】

【解決手段】遊離型又は農薬的に受容できる塩の型の式

(A):

【化1】

$$(A)(377274707)$$

の殺有害生物活性化合物特に殺虫活性化合物と、請求項 1 に記載の(I) ないし(LXIX)からなる群から選択される 1種又は2種以上の殺有害生物活性化合物特に殺虫活性 化合物のいろいろの比率での殺有害生物相乗活性混合剤 及び少なくとも1種の補助剤からなる殺有害生物組成物 特に殺虫組成物、有害生物特に害虫防除の方法、上記組 成物の製造法、及び上記組成物で処理された植物繁殖物 質、その組成物を製造するための式(A)の化合物の使 用法。

(A):

【特許請求の範囲】

【請求項1】遊離型又は農薬的に受容できる塩の型の式

の殺有害生物活性化合物と、下記の殺有害生物剤:

(I) エチル=2−(4−フェノキシフェノキシ)エチル カルバマート(フェノキシカルブ(fenoxycarb));

(II) 2-メチル-2-(メチルチオ) プロピオンアルデ ヒド=〇-メチルカルバモイルオキシム(アルジカルブ (aldicarb)) :

(III) S-6-0-1, 3-オキサゾロ[4, 5-b] ピリジン-3-イ ルメチル=0,0-ジメチルホスホロチオアート(アザ メチホス(azamethiphos));

(IV)S-3, 4-iVEFD-4-i+V-1, 2, 3-iベンゾトリアジン-3-イルメチル=0, 0-ジメチル ホスホロジチオアート (アジンホスーメチル(azinphosmethyl));

ルベンゾフラン-7-イルオキシカルボニル(メチル) アミノチオ] - N - イソプロピル-β-アラニナート (ベンフラカルブ(benfuracarb)):

(VI) 2-メチルビフェニル-3-イルメチル=(Z)-(1RS) -シス-3-(2-クロロ-3, 3, 3-ト リフルオロプロプー1-エニル)-2,2-ジメチルシ クロプロパンカルボキシラート (ビフェントリン(bifen thrin));

(VII) 2-tertーブチルイミノー3-イソプロピル -5-フェニル-1,3,5-チアジアジアン-4-オ ン (ブプロフェジン(buprofezin));

(VIII) 2, 3-ジヒドロー2, 2-ジメチルベンゾフラ ンー7ーイル=メチルカルバマート (カルボフラン(car bofuran)) ;

-7-イル(ジブチルアミノチオ)メチルカルバマート (カルボスルファン(carbosulfan));

(X) S. S' - (2-ジメチルアミノトリメチレン) ビ ス(チオカルバマート)(カルタプ(cartap));

ニル=ジエチルホスファート(クロルフェンビンホス(c hlorfenvinphos));

(XII) 1 - [3, 5 - \cancel{y} / 0 | 0 - 4 - (3 - 0 | 0 - 5 ートリフルオロメチルー2ーピリジルオキシ)フェニ ル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア (クロルフルアズロン(chlorfluazuron));

 $(XIII)O, O-\tilde{y}$ x+ $\nu=O-3, 5, 6 \nu$ + ν +

-2-ピリジルホスホロチオアート (クロルピリホス(c hlorpyrifos)) :

(XIV) $(RS) - \alpha - \nu P / - 4 - \nu T / - 3 - \nu T$ ノキシベンジル(1RS)-シス-トランス-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロ プロパンカルボキシラート (シフルトリン(cyfluthri n)) :

 $(XV)(S) - \alpha - \nu P J - 3 - J + \nu \nabla \nu = Z$ - (1R) -シス-3-(2-クロロ-3, 3, 3-ト リフルオロプロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロ パンカルボキシラート及び(R)-α-シアノ-3-フ ェノキシベンジル=Ζー(1S)ーシスー3ー(2ーク ロロー3, 3, 3ートリフルオロプロペニル)-2, 2 ージメチルシクロプロパンカルボキシラートの混合物 (Aーシハロトリン(lambda-cyhalothrin));

(XVI) $(RS) - \alpha - \nu P / - 3 - 7 \cdot J + \nu \langle \nu \rangle / \nu$ (1RS) -シスートランス-3-(2, 2-ジクロロ ビニル)-1.1-ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート (シペルメトリン, シペルメトリンhigh-cis(cyp ermethrin.cypermethrin high-cis));

 $(XVII)(S) - \alpha - \nu r / - 3 - \gamma_z / + \nu \langle \nu \rangle = 0$ (1R) -シス-3-(2, 2-ジクロロビニル) -2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート及び S) -シス-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2 ージメチルシクロプロパンカルボキシラートからなるラ セミ化合物 (αーシペルメトリン (alpha-cypermethrin e));

(XVIII) Nーシクロプロピルー1,3,5ートリアジン -2, 4, 6-;

(XIX) $(S) - \alpha - \nu P J - 3 - J = J + \nu \nabla \nu = 0$ (1R) -シス-3-(2, 2-ジブロモビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンーカルボキシラート (δーメトリン(deltamethrin);

 $(XX)(S) - \alpha - \nu P J - 3 - J + \nu \nabla \nu = 0$ (1RS) - 3 - (2, 2 - ij) - 2iジメチルシクロプロパンカルボキシラート及び(S) 3- (2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシ クロプロパンカルボキシラートの混合物(とーシペルメ トリン(zeta-cypermethrin) ;

(XXI) O, O-ジエチル=O-2-1ソプロピル-6-3メチルピリミジン-4-1ルーホスホロチオアート(ダイアジノン(diazinon));

(XXIII) $(4-\rho \Box \Box \Box \Box z \Box h) -3 - (2, 6-ジ D)$ ルオロベンゾイル) ウレア(ジフルベンズロン(diflube nzuron)):

(XXIV) (1, 4, 5, 6, 7, $7-\Delta + y \neq 0$ y = 0, y = 0,

(XXV) α -エチルチオ- ο - トリル=メチルカルバマ-ト (エチオフェンカルブ(ethiofencarb));

(XXVI) O, O-ジメチル=O-4-二トロ-m-トリル ホスホロチオアート (フェニトロチオン (fenitrothio n)) :

(XXVII) 2-sec-j+hj=x+hjhi=x+

(XXVIII) (RS) $-\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=(RS) -2-(4-クロロフェニル) -3-メチルブチラート (フェンバレラート) (fenvalerate));

(XXIX) (RS) $-\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル =N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル) -D-バリナート(タウフルバリナート(taufl uvalinate));

(XXX) [ホルミル (メチル) カルバモイルメチル] = O, O-ジメチルホスホロジチオアート (ホルモチオン (formothion));

(XXXII) 7-クロロビシクロ [3.2.0] ヘプター 2,6-ジエン-6-イル=ジメチルホスフアート (ヘ プテノホス(heptenophos));

(XXXIII) (6-クロロ-3ーピリジルメチル) -N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (イミダクロプリド(imidacloprid));

(XXXIV) O-5-クロロ-1-イソプロピル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-3-イル=O, O-ジエチ ルホスホロチオアート (イサゾホス(isazophos));

(XXXV) 2-イソプロピルフェニル=メチルカルバマート (イソプロカルブ(isoprocarb));

(XXXVI) $X+\nu=(E)-3-(i)X++i)X-2-1$ X+2-2-1 X+2-1 X+2-1

(XXXVII) O, Sージメチルホスホルアミドチオアート (メタミドホス(methamidophos));

 ン(methidathion));

(XLI) $\forall x \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h - 2 - (x \neq h \neq h)$ $h \neq h = (E) - 1 - x \neq h$ h

(XLII) O, Oージエチル=O-4-ニトロフェニルホスホロチオアート (パラチオン(parathion));

(XLIII) O, O-ジメチル=O-4-ニトロフェニルホスホロチオアート (パラチオン-メチル(parathion-met hyl));

(XLIV)S-6-9DD-2, 3-ジヒドD-2-オキソ-1, 3-ベンゾオキサゾール-3-イルメチル=0, O-ジエチルホスホロジチオアート (ホサロン(phosalo ne));

(XLVII) O-4-ブロモ-2-クロロフェニル=O-エチル-S-プロピルホスホロチオアート(プロフェノホス(profenofos));

(XLVIII) 2 ーイソプロポキシフェニル=メチルカルバマート (プロポクスル(propoxur));

(L) S-tert-ブチルチオメチル=O, O-ジメチルホスホロジチオアート (テルブホス(terbufos));

(LI)エチル= (3-tert-ブチル-1-ジメチルカルバモイル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-5-イルーチオ)アセタート (トリアザマート(triazamate)); (LII)Bacillus thuringiensis 株GC91から得られる物質(NCTC11821);

(LIII)アバメクチン(abamectin);

(LVI) $N-tert-7+\nu-N'-(4-x+\nu)$ $\forall 1$, $\forall 1$, $\forall 2$, $\forall 3$, $\forall 4$, $\forall 5$, $\forall 5$, $\forall 5$, $\forall 6$, $\forall 7$

(LIX) (4-x++)フェニル) [3-(4-7)ルオロ -3-7ェノキシフェニル) プロピル] (ジメチル) シラン (シラフルオフェン(silafluofen);

(LX) (2RS, 4SR) $-4-(2-x+\nu-1, 3-y)$ ジオキソラン-4-4 ルメトキシ) フェニル=フェニル エーテルの50ないし80%と(2RS, 4RS) $-4-(2-x+\nu-1, 3-y)$ オキソラン-4-4 ルメトキシ) フェニル=フェニルエーテルの50ないし20% の混合物(ジオフェノラン(diofenolan));

(LXII) 2-tert-ブチルー5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロピリダジンー3(2H)-オン(ピリダベン)(pyridaben);

(LXIII) 4-tert-ブチルフェネチル=キナゾリン -4-4ル=エーテル(フェナザキン(fenazaquin)); (LXIV) 4-フェノキシフェニル=(RS)-2-(ピリ ジルオキシ)プロピル=エーテル(ピリプロキシフェン (pyriproxyfen));

(LXVI) (E) -N-(6-2) (G) (E) -N-(6-2) (LXVI) (E) -N-(6-2) (

(LXVII) (E) $-N^1 - [(6-\rho pp - 3-\psi y)]$ ル) メチル] $-N^2 - \psi p - y - N^1 - \psi p + \psi p + \psi p$ (NI-25, アセタミプリド(acetamiprid));

N´ーチオジカルバマート (フラチオカルブ(furathiocarb));及び

(LXIX)アベルメクチンB₁ (アバメクチン(abamecti n));からなる群から選択される1種以上の殺有害生物活性化合物のいろいろの比率での殺有害生物相乗活性混合剤及び少なくとも1種の補助剤からなる殺有害生物組成物。

【請求項2】遊離型の式(A)の化合物を含む請求項1 記載の組成物。

【請求項3】式(A)の化合物に加えて、別の殺有害生物活性化合物を更に含有する請求項2記載の組成物。

【請求項4】式 (A) の化合物 (ジアフェンチウロン(diafenthiuron) と化合物(I) (エチル=2-(4-フェノ

キシフェノキシ) エチルカルバマート (フェノキシカルブ(fenoxycarb)) を含む請求項2記載の組成物。

【請求項5】ジアフェンチウロン(diafenthiuron) 4重 量部とフェノキシカルブ(fenoxycarb) 1 重量部を含む請 求項4記載の組成物。

【請求項6】請求項1に記載の組成物を有害生物又はその棲息領域に適用することからなる有害生物防除の方法。

【請求項7】同翅類の虫を防除する請求項6に記載の方法。

【請求項8】鱗翅目の虫を防除する請求項6に記載の方法。

【請求項9】アザミウマ目の虫を防除する請求項6に記載の方法。

【請求項10】ダニ目の代表動物を防除する請求項6に 記載の方法。

【請求項11】鞘翅目の虫を防除する請求項6に記載の 方法。

【請求項12】植物の繁殖物質を防護するための請求項6に記載の方法であって;繁殖物質又は繁殖物質の適用地を処理することからなる方法。

【請求項13】請求項1に記載の補助剤の少なくとも1種を含む組成物を製造するための方法であって、有効成分を補助剤と均一に混合することからなる方法。

【請求項14】請求項12に記載の方法に従って処理された植物繁殖物質。

【請求項15】請求項6に記載の方法に従って請求項1 に記載の組成物を使用する方法。

【請求項16】請求項1に記載の組成物の製造のために、遊離型又は農薬的に有用な塩の型で、式(A)の化合物を使用する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、有効成分の殺有害生物性混合物(特に殺虫性混合物)からなる相乗的組成物、有害生物(特に害虫)防除法、その組成物の製造方法、その組成物の使用方法、その組成物で処理された植物の繁殖物質、及びその組成物を製造するための下記式(A)の化合物を使用する方法に関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】有効成分の或る種の混合物は、有害生物を防除するための文献に提案されている。しかし、既知化合物のこれら混合物の生物学的性質は、有害生物防除の分野では全く満足というものではなく、これが、特に虫とダニ目の代表動物を防除するための相乗的殺有害生物性を持つ更に別の混合物を更に提供することへの需要がある理由である。

[0003].

【課題を解決するための手段】本発明は、下記の組成物 に関する;遊離型又は農薬的に受容できる塩の型の式

$$(A)$$
:

の殺有害生物活性化合物と、下記の殺有害生物剤:

(I) エチル=2-(4-7ェノキシフェノキシ)エチルカルバマート(フェノキシカルブ(fenoxycarb))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council,London 発行,375頁」から既知;

(II) 2 - メチルー 2 - (メチルチオ) プロピオンアルデヒド= O - メチルカルバモイルオキシム (アルジカルブ (aldicarb)) 、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manula), 第9版 (1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 16頁」から既知;

(III) S-6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソ-1, 3-オキサゾロ[4, 5-b] ピリジン-3-イルメチル=O, O-ジメチルホスホロチオアート(アザメチホス(azamethiphos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 44頁」から既知;

(IV) S-3, 4-ジヒドロ-4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3-イルメチル=O, O-ジメチルホスホロジチオアート (アジンホスーメチル(azinphosmethyl))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manul), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 46頁」から既知:

(V) エチル=N-[2,3ージヒドロ-2,2ージメチルベンゾフラン-7ーイルオキシカルボニル(メチル) アミノチオ]ーN-イソプロピルー β -アラニナート(ベンフラカルブ(benfuracarb))、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London発行,57頁」から既知;

(VI) 2 - メチルビフェニル-3-イルメチル=(Z)-(1RS)-シス-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロプー1-エニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(ビフェントリン(bifen thrin))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London 発行,73頁」から既知;(VII)2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピルー5-フェニルー1,3,5-チアジアジアン-4-オン(ブプロフェジン(buprofezin))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London 発行,1

05頁」から既知;

(VIII) 2, 3-ジヒドロー2, 2-ジメチルベンゾフランー7ーイル=メチルカルバマート (カルボフラン(car bofuran))、「殺虫剤マニュアル(The PesticideManua l),第9版(1991年), The British Crop Protect ion Council, London 発行, 126頁」から既知; (IX) 2, 3-ジヒドロー2, 2-ジメチルベンゾフランー7ーイル(ジブチルアミノチオ)メチルカルバマート(カルボスルファン(carbosulfan))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 129頁」から既知;

(X) S, S´ー(2ージメチルアミノトリメチレン) ビス(チオカルバマート) (カルタプ(cartap)) 、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London発行, 132頁」から既知;

(XI) 2-クロロ-1-(2, 4-ジクロロフェニル) ビニル=ジエチルホスファート (クロルフェンビンホス(chlorfenvinphos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop Protection Council, London 発行、141頁」から既知:

(XII) 1 - [3,5-ジクロロ-4-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジルオキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア (クロルフルアズロン(chlorfluazuron))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London発行,143頁」から既知;

(XIII) O, Oージエチル=O-3.5.6ートリクロロー2ーピリジルホスホロチオアート(クロルピリホス(chlorpyrifos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London 発行,166 頁」から既知; (XIV) (RS) $-\alpha$ -シアノー4ーフルオロー3ーフェノキシベンジル(1RS) -シスートランスー3ー(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(シフルトリン(cyfluthrin))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council,London 発行,198頁」から既知; (XV)(S) $-\alpha$ -シアノー3-フェノキシベンジル=2

-(1R) -シス-3-(2-0-0-3, 3, 3-トリフルオロプロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート及び(R)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(1S) -シス-3-(2-0-0-3, 3, 3-トリフルオロプロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラートの混合物(λ -シハロトリン(lambda-cyhalothrin))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council,London発行,203頁」から既知;

(XVI) (RS) $-\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル (1RS) -シスートランス-3-(2, 2-ジクロロ ビニル) -1, 1-ジメチルシクロプロパンカルボキシ ラート (シペルメトリン, シペルメトリンhigh-cis(cypermethrin, cypermethrin high-cis)) 、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council,London 発行,208頁」から既知;

(XVII) (S) $-\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル= (1R) -シス-3- (2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート及び (R) $-\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル= (1 S) -シス-3- (2, 2-ジクロロビニル) -2, 2 -ジメチルシクロプロパンカルボキシラートからなるのラセミ化合物 (α -シペルメトリン(alpha-cypermethrine))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第 9版(1991年),The British CropProtection Council, London 発行,210頁」から既知:

(XVIII) Nーシクロプロピルー1,3,5ートリアジンー2,4,6ートリアミン (シロマジン(cyromazine))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London 発行,217頁」から既知;

(XIX) $(S) - \alpha - \nu P J - 3 - 7 x J キ \nu ベンジル <math>(1R) - \nu \lambda - 3 - (2, 2 - \nu \nu T) - 2$ $(2 - \nu \nu \lambda T) - 2$ $(2 - \nu \nu \lambda T) - 2$ $(3 - \nu \lambda T) + 2$ $(3 - \nu \lambda T$

(XXI) O, Oージエチル=O-2-イソプロピルー6-メチルピリミジン-4-イルーホスホロチオアート (ダイアジノン(diazinon))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop ProtectionCouncil、London 発行、243頁」から既知:

(XXII) 2, 2ージクロロビニル=ジメチルホスファート (ジクロルボス(dichlorvos)) 、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 259頁」から既知:

(XXIII) (4-クロロフェニル) -3-(2,6-ジフ ルオロベンゾイル) ウレア(ジフルベンズロン(diflube nzuron))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manua 1), 第9版(1991年), The British Crop Protect ion Council, London 発行, 281頁」から既知; (XXIV) (1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロ-8, 9,10-トリノルボルン-5-エン-2,3-イレン ビスメチレン)スルフィット (エンドスルファン(endos ulfan))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manua 1), 第9版(1991年), The British Crop Protect ion Council, London 発行, 332頁」から既知; (XXV) α-エチルチオーo-トリル=メチルカルバマー ト (エチオフェンカルブ(ethiofencarb))、「殺虫剤マ ニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991 年), The British Crop Protection Council, London 発行, 343頁」から既知:

(XXVI)O, Oージメチル=O-4ーニトローmートリルホスホロチオアート (フェニトロチオン(fenitrothio n))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第 9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 369頁」から既知;

(XXVII) 2-sec-ブチルフェニル=メチルカルバマート (フェノブカルブ (fenobucarb)、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 371頁」から既知;

(XXVIII) (RS) $-\alpha$ - シアノー 3 - フェノキシベンジル= (RS) - 2 - (4 - クロロフェニル) - 3 - メチルブチラート (フェンバレラート) (fenvalerate))、

「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版 (1991年), TheBritish Crop Protection Council, London 発行, 388頁」から既知;

(XXIX) (RS) $-\alpha$ - シアノー3 - フェノキシベンジル = N - (2 - クロロー α , α , α - トリフルオロー p - トリル) - D - バリナート (タウフルバリナート (taufluvalinate))、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop Protection Council、London 発行、428頁」から既知; (XXX) [ホルミル (メチル) カルバモイルメチル] =

O, Oージメチルホスホロジチオアート (ホルモチオン (formothion))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide M anual), 第9版(1991年), The British Crop Pro tection Council, London 発行, 440頁」から既知; (XXXI) 4ーメチルチオー3, 5ーキシリル=メチルカルバマート (メチオカルブ(methiocarb))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第10版(1994年), The British Crop Protection Council, London発行, 677頁」から既知;

(XXXII) 7-クロロビシクロ [3.2.0] ヘプター2,6-ジエン-6-イル=ジメチルホスフアート(ヘプテノホス(heptenophos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop ProtectionCouncil, London 発行,467頁」から既知;

(XXXIII) (6-クロロー3ーピリジルメチル) -N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン (イミダクロプリド(imidacloprid))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop ProtectionCouncil、London 発行、491頁」から既知:

(XXXIV) O-5-クロロ-1-イソプロピル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-3-イル=O, O-ジエチルホスホロチオアート (イサゾホス(isazophos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 502頁」から既知;

(XXXV) 2-イソプロピルフェニル=メチルカルバマート (イソプロカルブ(isoprocarb))、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual),第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行,50 4頁」から既知;

(XXXVI) メチル=(E)ー3ー(ジメトキシホスフィノチオリルオキシ)ー2ーメチルアクリレート(メタクリホス(methacrifos))、「殺虫剤マニュアル(ThePestic ide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop Protection Council、London 発行、562頁」から既知:

(XXXVII)O, Sージメチルホスホルアミドチオアート (メタミドホス(methamidophos))、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 563頁」から既知;

(XXXVIII) S-2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イルメチル=O, O-ジメチルホスホロジチオアート (メチダチオン(methidathion))、「殺虫剤マニュアル(The Pestici de Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council,London 発行,567頁」から既知;

(XXXIX) Sーメチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセチミダート(メトミル(methomyl))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop Protection Council、London 発行、570頁」から既知;

(XL)メチル=3- (ジメトキシホスフィノイルオキシ) ブトー2-エノアート (メビンホス(mevinphos))、「殺 虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(19 91年), The British Crop Protection Council, Lon don 発行, 592頁」から既知;

(XLI) ジメチル=(E) -1-メチル-2-(メチルカルバモイル) ビニルホスフアート(モノクロトホス(monocrotophos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 597頁」から既知; (XLII)〇, 〇-ジエチル=〇-4-ニトロフェニルホスホロチオアート(パラチオン(parathion))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London発行, 648頁」から既知;

(XLIII) O, Oージメチル=Oー4ーニトロフェニルホスホロチオアート (パラチオンーメチル(parathion-met hyl))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London発行, 650頁」から既知;

(XLIV) S-6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソー1, 3-ベンゾオキサゾール-3-イルメチル=O, O-ジエチルホスホロジチオアート (ホサロン(phosalo ne))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行、674頁」から既知;

(XLV) 2-クロロー2ージエチルカルバモイルー1ーメチルビニル=ジメチルホスフアート (ホスフアミドン(phosphamidon))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行,679頁」から既知; (XLVI) 2ージメチルアミノー5,6ージメチルピリミジンー4ーイル=ジメチルカルバマート(ピリミカルブ(pyrimicarb))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行,690頁」から既知; (XLVII) 〇ー4ープロモー2ークロロフェニル

(XLVII) O-4-ブロモー2ークロロフェニル =O-エチルーSープロピルホスホロチオアート (プロフェノホス(profenofos))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年)、The British Crop Protection Council、London 発行、705頁」から既知;

(XLVIII)2-イソプロポキシフェニル=メチルカルバマート (プロポクスル(propoxur)) 、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual),第9版(1991年),The

British Crop Protection Council, London 発行, 72 7頁」から既知;

(XLIX)1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(テフルベンズロン(teflubenzuron))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第9版(1991年),The British Crop Protection Council, London発行,790頁」から既知;

(L) S-tert- $\vec{y}+$ $\vec{y}+$ $\vec{y}+$ $\vec{y}+$ $\vec{y} \vec{y}+$ $\vec{y}+$ \vec

「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 795頁」から既知;

(LI)エチル= (3-t e r t - ブチル-1 - ジメチルカルバモイル-1H-1, 2, 4-トリアゾール-5-イルーチオ) アセタート (トリアザマート(triazamate))

、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第1 0版(1994年), The British Crop Protection Co uncil, London 発行, 1006頁」から既知;

(LII)Bacillus thuringiensis 株GC91から得られる 物質(NCTC11821)、EP-B-017815 1に開示されている;

(LIII)アバメクチン(abamectin) 、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual), 第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London 発行, 3 頁」から既知;

(LIV) イソプロピル=4, 4´ージブロモベンジラート (ブロモプロピラート(bromopropylate))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第9版(1991年), The British Crop Protection Council, London発行, 99頁」から既知;

(LV) 2-sec-ブチルフェニル=メチルカルバマート (フェノブカルブ(fenobucarb))、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual)」,第9版(1991年),Th e British Crop Protection Council, London 発行,3 71頁」から既知;

(LVI) N-tertーブチルーN´ー(4ーエチルベン ゾイル)-3,5ージメチルベンゾヒドラジド(テブフェノジド(tebufenozide))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)」,第10版(1994年),The British Crop Protection Council,London 発行,943頁」から既知;

(LVII) (\pm) -5-アミノ-1-(2, 6-ジクロロー α , α , α -トリフルオローp-トリル) -4-トリフルオロメチルースルフィニルピラゾール-3-カルボニトリル(7-アプロニル(fipronil))、「殺虫剤マニュアル(The PesticideManual)」,第10版(1994年),The British Crop Protection Council, London発行,463頁」から既知;

(LVIII) α-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベ

ンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(β -シフルトリン(beta-cyfluthrin))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第10版(1994年), The British Crop Protection Council, London 発行,250頁」から既知;

(LIX) (4-エトキシフェニル) [3-(4-フルオロー3-フェノキシフェニル) プロピル] (ジメチル) シラン(シラフルオフェン(silafluofen))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第10版(1994年)、The BritishCrop Protection Council, London発行、912頁」から既知;

(LX)(2RS, 4SR) -4-($2-x+\nu-1$, 3-ジオキソラン-4-4ルメトキシ)フェニル=フェニル エーテルの50ないし80%と(2RS, 4RS) -4-($2-x+\nu-1$, 3-ジオキソラン-4-4ルメトキシ)フェニル=フェニルエーテルの50ないし20% の混合物(ジオフェノラン(diofenolan))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第10版(1994年),TheBritish Crop Protection Council,London発行,363頁」から既知;

(LXI) tert-ブチル= (E) $-\alpha$ -(1, 3-ジメチル-5-フェノキシピラゾール-4-イルーメチレンアミノーオキシ) -p-トルアート (フェンピロキシマート(fenpyroximate))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第10版(1994年)、The British Crop Protection Council、London 発行、450頁」から既知:

(LXII) 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ) -4-クロロピリダジン-3(2H) -オン(ピリダベン(pyridaben)、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第10版(1994年)、The British CropProtection Council、London発行、879頁」から既知;

(LXIII) 4-tertーブチルフェネチル=キナゾリン -4-イル=エーテル(フェナザキン(fenazaquin))、 「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第10版 (1994年), The British Crop Protection Counci l, London 発行, 426頁」から既知;

(LXIV) 4-フェノキシフェニル=(RS)-2-(ピリジルオキシ)プロピル=エーテル(ピリプロキシフェン(pyriproxyfen))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual)、第10版(1994年)、The British Crop Protection Council, London 発行、887頁」から既知;

(LXV) 5-クロローNー $\{2-[4-(2-x)+2x+v)-2,3-ix+v\}$ エチル $\{2-[4-(2-x)+2x+v)-2,3-ix+v\}$ エチル $\{2-[4-(2-x)+2x+v]$ エチル $\{2-[4-(2-x)+2x+v]-2,3-ix+v\}$ (Pyrim idifen))、「殺虫剤マニュアル $\{2-[4-(2-x)+2x+v]$ (The Pesticide Manua 1)、第10版 $\{19944\}$ 、The British Crop Prote

ction Council, London 発行, 887頁」から既知; (LXVI) (E) -N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロビニリデンジアミン (ニテンピラム(nitenpyram))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第10版(1994年), The BritishCrop Protection Council, London発行, 736頁」から既知;

(LXVII) (E) $-N^1$ -[(6-2)00 -3 -ピリジル)メチル] $-N^2$ -シアノ $-N^1$ -メチルアセタミジン (NI-25, アセタミプリド (acetamiprid))、「殺虫剤マニュアル (The Pesticide Manual),第10版(1994年),The British Crop Protection Council,London 発行,730頁」から既知;

(LXVIII)ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N '-ジメチル-N, N '-チオジカルバマート(フラチオカルブ(furathiocarb))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual), 第9版(1991年)、The British Crop Protection Council, London 発行, 448 頁」から既知: 及び(LXIX)アベルメクチン B_1 (アバメクチン(abamectin))、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第10版(1994年),The British Crop Protection Council, London 発行, 1 頁」から既知;からなる群から選択される1種の殺有害生物活性化合物と少なくとも1種の補助剤の、いろいろの比率での、殺有害生物相乗活性混合剤からなる殺有害生物組成物。

[0004]

【発明の実施の形態】本願明細書では、有害生物(pest)は、特に害虫を意味する。殺有害生物組成物(pesticidal composition)は特に殺虫組成物を意味する。式(A)の化合物:1-tert-ブチルー3-(2,6-ジーイソプロピルー4-フェノキシフェニル)チオウレア(ジアフェンチウロン(diafenthiuron))は、例えば、「殺虫剤マニュアル(The Pesticide Manual),第10版(1994年),(The British Crop Protection Council, London 発行),294頁」に記載されている。【0005】式(A)の化合物の農薬学的に有用な塩は、例えば、無機又は有機酸、特に塩酸、臭化水素酸、硫酸、硝酸、過塩素酸、リン酸、蟻酸、酢酸、トリフルオロ酢酸、蓚酸、マロン酸、トルエンスルホン酸又は安息香酸の酸付加物である。

【0006】本発明組成物の範囲内で好ましいのは、遊離型の式(A)の化合物を含有する組成物である。

【0007】式(A)の化合物の他に、更に1種だけの 殺有害生物活性のある化合物(I)ないし(LXIX)を含有す る組成物も好ましい。

【0008】特に好ましいのは、式(A)の化合物と共に、下記のいずれかを含んでいる組成物である:

a)フェノキシカルブ又はb)メチオカルブ、又はc) βーシフルトリン、又はd)ピリミカルブ、又はe)ト リアザマート、又はf) イミダクロプリド、又はg) アザメチホス、又はh) モノクロトホス、又はi) メチダチオン、又はk) シロマジン、又は1) プロフェノホス、又はm) シハロトリン、又はn) シペルメトリン、又はo) アルジカルブ、又はp) δ -メトリン、又はq) エンドスルファン、又はr) クロルピリホス、又はs) メトミル、又はt) テルブホス、又はt) カルボフラン、又はt) Bacillus thuringiensis株GC91から得られる物質、又はt) クロルフルアズロン。

【0009】本発明の活性混合物は、式(A)の活性成分と活性成分(I)ないし(LXIX)を、好ましくは100:1ないし1:50、特に1:50ないし50:1の比率で;特に1:20ないし20:1の間の、特別に10:1ないし1:10の間の、非常に特に5:1と1:5の間の、特に好ましくは2:1と1:2の間の;好ましくは4:1と2:1の間の比率で:非常に特別に1:1、又は5:1、又は5:2、又は5:3、又は5:4、又は4:1、又は4:2、又は4:3、又は3:1、又は3:2、又は4:5、又は2:5、又は3:5、又は4:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は2:3、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:4、又は3:4、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:4、又は3:4、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:4、又は3:4、又は1:5、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:4、又は3:4、又は1:3、又は1:4

【0010】特に有効な組成物は、式(A)の化合物(ジアフェンチウロン)の4重量部と化合物(I)(エチル=2ー(4ーフェノキシフェノキシ)エチルカルバマート、フェノキシカルブ)の1重量部からなる:かくして組成される組成物は、螟蛾科(family Pyralidae)の代表例、非常に特にヘルラ種(genus Hellula)の代表例、特別にヘルラ・ウンダリス(Hellula undalis);マエヒゲガ科(family Plutellidae(Yponomeutoidae))の代表例、特に プルテラ種(genus Plutella)、特別にプルテラ・キシロステラ(Plutella xylostella)、及びヤガ科(family Noctuidae)の代表例、特にヨトウ種(genus Spodoptera)、特別に スポドプテラ・リトラリス(Spodoptera littoralis)を防除するのに非常に特に適している。

【0011】驚くべきことに、式(A)の有効成分その塩と(I)ないし(LXIX)の1種の組み合わせは、防除される有害生物への活性スペクトルの原則的に期待される相加的拡大だけではなく、下記の2点から両方の有効成分の調剤の作用限界を拡大する相乗効果も起こることが見出された:

【0012】初めに、同じ優れた作用を維持しながら、式(A)の化合物と(I)ないし(LXIX)の個々の化合物の施用率が減少する。第2番目に、組み合わせ混合物は、個々の物質が不当に低い施用率で適用された場合に完全に無効になる場合においても、高程度の有害生物防除効果を発揮する点である。これは、一方では、防除され得る有害生物のスペクトルを顕著に拡大すると共に、他方

では、施用時の安全性を高めることを可能にする。

【0013】殺有害生物活性に関わる実際の相乗作用に 加えて、本発明の組成物は他の驚くべき利点を持ち、そ れも広い意味で相乗的と呼ぶことができる:例えば、そ れら組成物は、(A)と(I)ないし(LXIX) の個々の化 合物により防除され得ない又は充分に防除され得ない有 害生物の防除を可能にし、そして本発明の組成物は、植 物により、より良く耐えられ得れ、換言すれば、それら 組成物は化合物(A)と(I)ないし(LXIX)の個々の化合 物より、植物への薬害が少ない。更に、例えば、虫のい ろいろの発育段階を防除することができ、それは或る意 味では(A)と(I)ないし(LXIX) の個々の化合物の場 合にはあり得ないことである。というのは、これらの化 合物は、殺成虫剤として又は非常に特殊な中間段階の虫 に対する殺幼虫剤としてのみ使用され得るのみだからで ある。更に、例えば、(I) ないし(LXIX)の或る化合物と の化合物(A)の組み合わせは、粉砕、混和、貯蔵そし てまた散布の間に更に好ましい態様を示す。

【0014】本発明の組成物は、低い施用率においてすら有害生物防除の分野において予防及び/又は治療処理のために有用であるばかりでなく、温血動物、魚類そして植物により良く耐えられ、非常に好ましい殺生物スペクトルを有する。本発明の組成物は、通常の感受性ばかりでなく抵抗性の動物性有害生物例えば虫とダニ目の代表例のようなものの、全ての又は個々の段階に対して活性がある。本発明の化合物の殺虫性及び/又は殺ダニ作用は、直接に、即ち、有害生物を直接に又は或る時間だけの経過後例えば脱皮の間に殺滅することにより、;又は間接に、例えば産卵率と孵化率を減少することにより、明瞭にすることかでき、そして優れた作用は、少なくとも50ないし60%の殺滅率(死亡率)に相当する。

【0015】上記の動物性有害生物は下に例示したもの を包含する: 鱗翅目(order Lipidoptera) から、例え ば、アクレリス種(Acleris spp.),アドキソフィエス種 (Adoxophyes spp.),アエゲリア種(Aegeria spp.),アグ ロチス種(Agrotis spp.), アラバマ アルギラケエ(Ala bama argillaceae),アミロイス種(Anylois spp.), アン チカルシア ゲマタリス(Anticarsia gemmatalis),アル チプス種(Archips spp.),アルギロテニア種(Atgyrotae nia spp.),アウトグラファ種(Autographa spp.),ブッセ オラ フスカ(Busseola fusca), カドラ カウテラ(Car da cautella), カルポシナ ニッポネンシス(Carposina nipponensis),チロ種(Chilo spp.), コリストネウラ種 (Choristoneura spp.), クリシア アムビグエラ(Clysi a ambiguella),クナファロクロシス種(Cnaphalocrosis spp.),クネファジア種(Cnephasia spp.), コクリス種(C ochylis spp.),コレオフォラ種(Coleophora spp.),クロ シドロミア ピノタリス(Crocidolomia binotalis), ク リプトフレビア レウコトレタ(Cryptophlebia leucotr

eta), シジア種(Cydia spp.),ジアトレア種(Diatraea spp.),ジパロプシス カスタネア(Diparopsis castane a),エアリアス種(Earias spp.),エフェスチア種(Ephest ia spp.),オイコスマ種(Eucosma spp.),オイペシリア アムビグエラ(Eupoecillia ambiguella). オイプロク チス種(Euproctis spp.), オイキソア種(Euxoa spp.), グラホリタ種(Grapholita spp.),ヘジア ヌビフェラナ (Hedya nubiferana), ヘリオチス種(Heliothis spp.), ヘルラ種(Hellula spp.), ヒファントリア クネア(Hyp hantriacunea), ケイフェリア リコペルシセラ(Keifer ia lycopersicella),ロイコプテラ シテラ(Leucoptera scitella),リトコレシス種(Lithocollethis spp.),ロ ベシア ボトラナ(Lobesia botrana),ルマントリア種(L ymanthria spp.),リオネチア種(Lyonetia spp.),マラコ ゾーマ種(Malacosoma spp.),マメストラ ブラッシケ(M amestra brassicae), マンドカ セクスタ(Manduca sex ta),オペロフテラ種(Operophtera spp.),オストリニ ア ヌビラリス(Ostrinia nubilalis), パメネ種(Pamme ne spp.), パンデミス種(Pandemis spp.),パノリス フ ラメア(Panolis flammea),ペクチノフォーラ ゴシッピ ェラ(Pectinophora gossypiella), フトリメア オペル クエラ(Phthorimaea operculella), ピエリス ラパエ(P ierisrapae), ピエリス種(Pieris spp.),プルテラ キ シロステラ(Plutella xylostella),プレイス種(Prays s pp.),シルポファガ種(Scirpophaga spp.),セザミア種 (Sesamia spp.), スパルガノチス種(Sparganothis sp p.),スポドプテラ種(Spodoptera spp.),シナンテドン種 (Synanthedon spp.), タウメトペア(Thaumetopoeasp p.),トルトリックス種(Tortrix spp.),トリコプルシア ニ(Trichoplusia ni) およびウポノモイタ種(Yponome uta spp.) ;

【0016】鞘翅目(order Coleoptera)から、例えば、 アグリオテス種(Agriotes spp.),アントノムス種(Antho nomus spp.),アトマリア リネアリス(Atomaria linear is),ケトクネマ チビアリス(Chetocnema tibialis),コ スモポリテス種(Cosmopolites spp.),クルクリオ種(Cur culio spp.), デルメステス(Dermestes spp.), ジアブロ チカ種(Diabrotica spp.),エピラクナ種(Epilachna sp p.), エレムヌス種(Elemnus spp.), レプチノタルサ デセムリネアタ(Leptinotarsa decemlineata),リッソル ホプトルス種(Lissorhoptrus spp.), メロロンタ種(Mel olontha spp.),オリゼフィルス種(Oryzaephilus spp.). オチオリンクス種(Otiorhynchus spp.),フリクチヌス種 (Phlyctinus spp.),ポピッリア種(Popillia spp.),プシ リオデス種(Psylliodes spp.),リゾペルタ種(Rhizopert ha spp.),スカラベイダエ(Scalabeidae),シトフィルス 種(Sitophilus spp.),シトトロガ種(Sitotroga spp.), テネブリオ種(Tenebrio spp.),トリボリウム種(Triboli um spp.) およびトロゴデルマ(Trogoderma spp.) : 【0017】直翅目(order Orthoptera)から、例えば、

ブラッタ種(Blatta spp.),ブラッテラ種(Blattella spp.), グリッロタルパ種(Gryllotalpa spp.), ロイコフェアマデレ(Leucophaea maderae), ロクスタ種(Locusta spp.), ペリプラネタ種(Periplaneta spp.)およびシストセルカ種(Schistocerca spp.),

【0018】等翅(シロアリ)目(order Isoptera)から、例えば、レチクリテルメス種(Reticulitermes spp.),チャタテムシ目(order Psocoptera)から、例えばリポセリス種(Liposcelisspp.),ノミ目(order Anoplura)から、例えば、ハエマトピナス種(Haematopinus spp.),リノグナツス種(Linognathus spp.),ペジクルス(Pediculus spp.),ペムフィグス(Pemphigus spp.),およびフィロキセラ種(Phylloxera spp.),

【0019】食毛目(order Mellophaga)から、例えば、 ダマリネア種(Damalinea spp.)およびトリコデクテス種 (Trichodectes spp.) ;総翅目(order Thysanoptera)か ら、例えば、フランクリニエラ種(Frankliniella sp p.), ヘルキノトリップス種(Hercinothrips spp.), タ エニオトリップス種(Taeniothrips spp.),トリップス パルミ(Thrips palmi), トリップス タバキ(Thrips ta baci) およびシルトトリップス アウランチイ(Scirtot hrips aurantii) ;異翅目(order Heteroptera) から、 例えば、シメックス種(Cimex spp.), ジスタンチエラ テオブロマ(Distantiella theobroma), ジスデルクス(D ysdercus spp.), オイキスツス種(Euchistus spp.),オ イリガステル種(Eurygaster spp.),レプトコリサ種(Lep tocorisa spp.), ネザラ種(Nezara spp.), ピエスマ種(P iesma spp.),ロドニウス種(Rhodnius spp.),ザールベル ゲラ シングラリス(Sahlbergella singularis),スコチ ノファラ種(Scotinophara spp.),およびトリアトマ種(T riatoma spp.);

【0020】同翅目(order Homoptera) から、例えば、 アロイロスリキスス フロッコスス(Aleurothrixus flo ccosus), アレイロデス ブラッシカエ(Aleyrodes brass icae),アオニジエラ種(Aonidiella spp.),アフィジダエ (Aphididae),アフィス種(Aphis spp.), アスピジオツス 種(Aspidiotus spp.),ベミシア タバキ(Bemisia tabac i), ケロプラステル種(Ceroplaster spp.), クリソムフ ァルス アオニジウム(Chrysomphalus aonidium), クリ ソムファルス ジクチオスペルミ(Chrysomphalus dicty ospermi), コッカス ヘスペリズム(Coccus hesperidu m)、エムポアスカ種(Empoasca spp.),エリオゾマ ラ リゲルム(Eriosoma larigerum)、エリトロノイラ種(Ery throneura spp.),ガスカルジア種(Gascardia spp.), ラ オデルファックス種(Laodel phax spp.), レカニウム コ ルニ(Lecanium corni), レピドサフェス種(Lepidosaphe s spp.),マクロシフス種(Macrosiphus spp.),ミズス種 (Myzus spp.), ネホテチックス(ツマグロヨコバイ)種 (Nephotettix spp.), ニラパルバータ(トピイロウン カ) 種(Nilaparvata spp.), パラトリア種(Paratoria s pp.), ペムフィグス種(Pemphigus spp.), プラノコックス種(Planococcus spp.), プゾイダウラカスピス種(Pse udaulacaspis spp.), プソイドコッカス種(Pseudococcus spp.), プシラ種(Psylla spp.), プルビナリア エチオピカ(Pulvinariaaethiopica)、クアドラスピジオツス種(Quadraspidiotus spp.), ローパロジフム種(Rhopalo siphum spp.), ザイセッチア種(Saissetia spp.), スカフォイデウス種(Scaphoideus spp.), シザフィス種(Schizaphis spp.), シトビオン種(Sitobion spp.), トリアロイロデス ヴァボラリオルム種(Trialeurodes spp.), トロイザ エルトレエ(Troiza erytreae) およびウナスピスシトリ(Unaspis citri);

【 O O 2 1 】 膜翅目(order Hymenoptera) から、例えば、アクロミルメックス(Acromyrmex)、アッタ種(Atta spp.),セフス種(Cephus spp.),ジプリオン種(Diprion s pp.),ジプリオニデ(Diprionidae),ギルピニア ポリトマ(Gilpinia polytoma),ホプロカンパ種(Hoplocampa sp p.),ラジウス種(Lasius spp.),モノモリウム ファラオニス(Monomorium pharaonis),ネオジプリオン種(Neodi prion spp.),ソレノプシス種(Solenopsis spp.),およびベスパ種(Vespa spp.);

【0022】双翅目(order Diptera) から、例えば、エ デス種(Aedes spp.), アンテリゴナ ソカッタ(Antheri gona soccata),ビビオ ホルツラヌス(Bibio hortulanu s), カリフォラ エリトロセファラ(Calliphora erythr ocephala),セラチチス種(Ceratitis spp.), クリゾミイ ア種(Chrysomyia spp.),クレックス種(Culex spp.),ク テレブラ種(Cuterebra spp.), ダクス種(Dacus spp.), ドロソフィラ メラノガステル(Drosophila melanogast er),ファニア種(Fannia spp.),ガストロフィルス種(Gas trophilus spp.),グロッシーナ種(Glossina spp.),ヒポ デルマ種(Hypoderma spp.), ヒッポボスカ種(Hyppobosc a spp.),リリオミザ種(Liriomyza spp.), ルシリア種(L ucilia spp.), メラナグロミザ種(Melanagromyza sp p.), ムスカ種(Musca spp.), エストルス種(Destrus sp p.), オルセオリア種(Orseolia spp.), オシネラ フリ ト種(Oscinella frit), ペゴミア ヒオシアミ(Pegomyi a hyoscyami), フォルビア種(Phorbia spp.), ラゴレチ ス ポモネラ(Rhagoletis pomonella),シアラ種(Sciar a spp.),ストモキシス種(Stomoxys spp.),タバヌス種(T abanus spp.), タニア種(Tannia spp.),およびチプラ種 (Tipula spp.);

【0023】陰翅目(order Siphonaptera)から、例えば、セラトフィルス種(Ceratophyllus spp.), キセノプシラ ケオピス種(Xenopsylla cheopis), チザヌラ目(order Thysanura) から、レピスマ サッカリナ(Lepisma saccharina) ;及びダニ目(order Acarina) から、例えば、アカルス シロ(Acarus siro), アセリア シェルドニ(Aceria sheldoni), アクルス シュレクテンダリ (Aculus schlechtendali), アムブリオマ種(Amblyoma s

pp.), アルガス種(Argas spp.), ブーフィルス種(Booph ilus spp.),ブレビパルプス(Blevipalpus spp.), ブリ オピアプラエチオーザ(Bryobia praetiosa),カリピトリ メルス種(Calipitrimerus spp.),コリオプテス種(Chori optes spp.),デルマニスス ガリネ(Dermanyssus galli nae), エオテトラニクス カルピニ(Eotetranychus ca rpini), エリオフィエス種(Eriophyes spp.),ヒアロマ 種(Hyalomma spp.),イキソデス種(Ixodes spp.),オリゴ ニクス プラテンシス(Olygonychus pratensis),オルニ トドロス種(Ornithodros spp.), パノニクス種(Panonyc hus spp.),フィロコプツルタ オレイボラ(Phyllocoptr uta oleivora),ポリファゴタルソネムス ラツス(Polyp hagotarsonemus latus),プソロプテス種(Psoroptes sp p.), リピケファルス種(Rhipicephalus spp.), リゾグ リフス種(Rhizoglyphus spp.),ザルコプテス種(Sarcopt es spp.), タルソネムス種(Tarsonemus spp.) およびテ トラニクス種(Tetranychus spp.)。

【 0 0 2 4 】本発明の範囲内の有害生物防除は特に下記の有害生物にまで展開する:

(1) 鱗翅目(order Lepidoptera) から、非常に特に、アドキソフィエス種(Adoxophyes spp.),アラバマ アルギラケエ(Alabama argillaceae),クリシア アムビグエラ (Clysia ambiguella), クリシア ポモネラ(Clysia po monella),クロシドロミア ビノタリス(Crocidolomiab inotalis),シジア種(Cydia spp.),エアリアス種(Eari as spp.),ヘリオチス種(Heliothis spp.),ヘルラ種(Heliula spp.),ロベシア ボトラナ(Lobesia botrana),オストリニア ヌビラリス(Ostrinia nubilalis),フトリメア オペルクエラ(Phthorimaea operculella),プルテラ種(Plutella spp.),スパルガノチス種(Sparganothis spp.))及びスポドプテラ種(Spodoptera spp.);

【0025】(2) 鞘翅目(order Coleoptera)から、非常に特にゾウムシ科(family Curculionidae)、特にアントノムス種(Anthonomus spp.)、非常に特にアントノムスグランジス(A. grandis)、非常に特にクリソメリダエ科(family Chrysomelide)、特別にレプチノタルサーデケムリネアタ(decemlineata);

【0026】(3) 同翅目(order Homoptera) から、非常に特にアブラムシ科(family Aphididae)から、特別にアフィス種(genus Aphis)、非常に特にアフィス ゴシッピィ(Aphis gossypii)から、特にアレウロジデ科(family Aleurodidae)、特別にアレウロトリキスス フロックス(Aleurothrixus floccus) とベミシア タバキ(Bemis ia tabaci)から、特にキジラミ科(family Psyllidae)、非常に特にプシラ種(Psylla spp.) から;

【0027】(4) 総翅目(order Thysanoptera)から、特別にフランクリニエラ種(Frankliniella spp.), トリップス パルミ(Thrips palmi)及びトリップス タバキ(Thrips tabaci);

(5) ダニ目(order Acarina) から、特にフシダニ科(f

amily Eriophydae) から、特別にアクルス シュレクテンダリ(Aculus schlechtendali) とフィロコプツルタオレイボラ(Phyllocoptrutaoleivora) :

(6) 双翅目(order Diptera) から、特に、アグロミジデ科(family Agromyzidae)から、特にリリオミザ トリフォリ(Liriomyza trifoli)。

【0028】本発明の有効成分混合物は、上述の型の有害生物であって、特に、農業、畜産業と林産業の植物上に非常に特に作物植物と観賞植物上に、そしてそのような植物の部分上に、例えば果実、花卉、葉部、茎部、塊茎又は根部上に発生する有害生物を防除、即ち抑制又は殺滅するために使用でき、そして後の段階で形成した植物の部分すらも、或る場合にはこれらの有害生物に対して保護される。

【0029】本発明の殺有害生物剤(又は殺有害生物 性)混合物は、下記の植物又はその部分にある有害生物 の防除のために便利に使用され得る:穀物例えばトウモ ロコシとモロコシ(sorghum);果実例えば梨果、石果及 び軟性果例えばリンゴ、洋ナシ、プラム、桃、アーモン ド、サクランボ又はイチゴ例えばオランダイチゴ、ラズ ベリー及びブラックベリー;マメ化植物例えばソラマ メ、レンズマメ、エンドウマメ又はダイズ;油植物例え ばアブラナ、カラシ、ケシ、オリーブ、ヒマワリ、ココ ナッツ、ヒマ、ココアマメ又は落花生: ウリ科植物例え ばカボチャ、キウリ又はメロン; 繊維植物例えばワタ、 亜麻、麻又は黄麻:柑橘果実例えばオレンジ、レモン、 グレープフルーツ又はタンジェリン;野菜例えばホウレ ンソウ、レタス、アスパラガス、キャベツ、ニンジン、 タマネギ、トマト、ジャガイモ、又はベルトウガラシ(b ell peppers)、クスノキ科例えばアボカド、桂皮又は樟 脳、又はタバコ、ナッツ、コーヒー、ナス、サトウキ ビ、茶、コショウ、ブドウ、ホップ、ムサケエ(Musacea e)、天然ゴム植物並びに観賞植物、特にトウモロコシ、 モロコシ(sorghum)、梨果と石果、マメ類、ウリ科植 物、ワタ、柑橘果実、野菜、ナス、ブドウ、ポップ又は 観賞植物、特別にはトウモロコシ、モロコシ(sorghum) 、リンゴ、ナシ、プラム、桃、ソラマメ、インゲンマ メ、ダイズ、オリーブ、ヒマワリ、ココナッツ、ココア マメ、落花生、キウリ、カボチャ、柑橘果実、キャベツ 種、トマト、ジャガイモ、ブドウ又はワタ、特別に好ま しくはブドウ、柑橘果実、リンゴ、ナシ、トマト又はワ

【0030】本発明の有効成分の他の適用分野は、上述の型の有害生物に対して、貯蔵産物と貯蔵品と材料の防護、並びに衛生部門では特に家畜と生産家畜の防護である。

【0031】本願発明の殺有害生物剤は、意図する使用目的と環境によって、乳化性原液、懸濁液原液、直接散布用又は直接希釈用溶液、拡展性ペースト、希釈乳剤、溶解性粉剤、分散性粉剤、水和剤、粉剤、粒剤又は重合

性物質中のカプセル剤であって、これらの全ては本発明に従って、式(A)の化合物又はその塩及び他の有効成分(I)ないし(LXIX)の1種を含有する。

【0032】これらの製剤では、有効成分は純粋な形、例えば特定の粒径の固形の有効成分の形で、又は、好ましくは製剤技術で常用される補助剤、例えば増量剤、例えば溶媒又は固形担体、又は表面活性剤(界面活性剤)の少なくとも1種と共に使用される。

【0033】適当な溶媒は下記のものである:水素化し てない又は部分水素化した芳香族炭化水素、好ましくは 炭素原子数8ないし12の留分のアルキルベンゼン例え ばキシレン混合物、アルキル化ナフタレン又はテトラヒ ドロナフタレン、脂肪族又は脂環式炭化水素例えばパラ フィン又はシクロヘキサン;アルコール例えばエタノー ル、プロパノール又はブタノール;グリコール並びにそ れらのエーテルおよびエステル例えばプロピレングリコ ール、ジプロピレングリコールエーテル、エチレングリ コール、エチレングリコールモノメチルエーテル又はモ ノエチルエーテル:ケトン例えばシクロヘキサノン、イ ソホロン又はジアセトンアルコール;強極性溶媒例えば N-メチル-2-ピロリドン、ジメチルスルホキシド又 はN、Nージメチルホルムアミド、水、エポキシ化して ない又はエポキシ化した植物油例えばエポキシ化してな い又はエポキシ化したナタネ油、ヒマシ油、ココナッツ 油または大豆油及びシリコーン油。

【0034】例えば粉剤および分散性粉末に使用できる固形担体は通常、粉砕した天然鉱物、例えば、方解石、タルク、カオリン、モンモリロナイト又はアタバルジャイトである。物性を改良するために、高分散ケイ酸または高分散吸収性ポリマーも使用されてもよい。粒剤のための適当な粒状化吸収性担体は多孔性型のもので、例えば軽石、破砕レンガ、セピオライトまたはベントナイトであり;そして適当な非吸収性担体材料は方解石または砂である。更に非常に多くの粒状化した無機質および有機質の材料、特にドロマイトまたは粉状化植物残骸が使用し得る。

【0035】適当な表面活性化合物は良好な乳化性、製剤化される有効成分の性質に依存して、優れた乳化性、分散性および湿潤性を有する非イオン、カチオン及び/又はアニオン界面活性剤又は界面活性剤の混合物である。下記した界面活性剤は例示によるだけのものである;製剤技術で常用されそして本発明に適当である多数の他の界面活性剤は、適切な文献に記述されている。

【0036】適当な非イオン界面活性剤は、主に脂肪族または脂環式アルコール、または飽和または不飽和脂肪酸およびアルキルフェノールのポリグリコールエーテル誘導体であり、該誘導体は3ないし30個のグリコールエーテル基、(脂肪族)炭化水素基に8ないし20個の炭素原子、そしてアルキルフェノールのアルキル基に6ないし18個の炭素原子を含む。他の適当な非イオン界

面活性剤は、ポリプロピレングリコール、エチレンジア ミンポリプロピレングリコールおよびアルキル鎖中に1 ないし10個の炭素原子を含むアルキルポリプロピレン グリコールとの水溶性ポリエチレンオキシド付加物であ り、その付加物は20ないし250個のエチレングリコ ールエーテル基および10ないし100個のプロピレン グリコールエーテル基を含む。上述の化合物は通常プロ ピレングリコール単位当たり1ないし5個のエチレング リコール単位を含む。記述できる例は、ノニルフェノー ルーポリエトキシエタノール、ヒマシ油ポリグリコール エーテル、ポリプロピレン/ポリエチレンオキシド付加 物、トリブチルフェノキシポリエトキシエタノール、ポ リエチレングリコール及びオクチルフェノキシポリエト キシエタノールである。ポリオキシエチレンソルビタン の脂肪酸エステル、例えばポリオキシエチレンソルビタ ントリオレートもまた適当である。

【0037】カチオン界面活性剤は、好ましくは置換基として少なくとも一つの炭素原子数8ないし22のアルキル基と、他の置換基として低級ハロゲン化又は非ハロゲン化アルキル基、ベンジル基または低級ヒドロキシアルキル基とを含む第四アンモニウム塩である。該塩は好ましくはハロゲン化物、メチル硫酸塩又はエチル硫酸塩の形態にある。例えばステアリルトリメチルアンモニウムクロリドまたはベンジル=ジー(2ークロロエチル)エチルアンモニウムブロミドである。

【0038】適当なアニオン界面活性剤は、水溶性石鹸 と水溶性合成表面活性化合物である。適当な石鹸は高級 脂肪酸(Cia~Czz)のアルカリ金属塩、アルカリ土類 金属塩、または非置換または置換のアンモニウム塩、例 えばオレイン酸またはステアリン酸、或いは例えばココ ナッツ油または獣脂から得られる天然脂肪酸混合物のナ トリウムまたはカリウム塩である。脂肪酸メチルタウリ ン塩も更に記述されるべきである。しかしながら、いわ ゆる合成界面活性剤、特に脂肪族スルホナート、脂肪族 スルファート、スルホン化ベンズイミダゾール誘導体ま たはアルキルアリールスルホナートが更に頻繁に使用さ れる。脂肪スルホナートまたはスルファートは、通常、 アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩或いは非置換また は置換のアンモニウム塩の形態にあり、そして、通常、 アシル基のアルキル部分をも含む炭素原子数8ないし2 2のアルキル基を含み、例えばリグノスルホン酸、ドデ シル硫酸エステルまたは天然脂肪酸から得られる脂肪族 アルコールスルファートの混合物のナトリウムまたはカ ルシウム塩である。この化合物群には硫酸エステルの塩 および脂肪族アルコール/エチレンオキシド付加物のス ルホン酸の塩も含まれる。スルホン化ベンズイミダゾー ル誘導体は、好ましくは二つのスルホン酸基と大略8な いし22個の炭素原子を含む一つの脂肪族基とを含む。 アルキルアリールスルホナートの例は、ドデシルベンゼ ンスルホン酸、又はナフタレンスルホン酸/ホルムアル デヒド縮合生成物のナトリウム、カルシウムまたはトリエタノールアミン塩である。適当なホスフェート、例えば4ないし14モルのエチレンオキシドを含むpーノニルフェノール付加物のリン酸エステルの塩もまた適当である。

【0039】概して、本発明の組成物は、式(A)の有効成分と有効成分(I)ないし(LXIX)の混合物0.1ないし99%、特に0.1ないし95%、及び少なくとも1種の固形又は液状補助剤1ないし99.9%、特に5な

いし99.9%を含有し、通常組成物の0ないし25%、特に0.1ないし20%が界面活性剤であることが可能である(いずれの場合の%は重量パーセントを意味する。)。濃厚組成物が市販商品としてより好ましいというものの、最終消費者は、概して、非常により低い濃度を持つ希釈製剤を使用する。好ましい組成物は、概して、下記の如く組成される(%=重量パーセント):

[0040]

【表1】

乳剤原液:

有効成分の混合物: 1ないし90%、好ましくは 5ないし20% 界面活性剤: 1ないし30%、好ましくは10ないし20% 溶媒: 5ないし98%、好ましくは70ないし85%

粉剤:

有効成分の混合物: 0.1ないし10%、好ましくは0.1 ないし 1% 固形担体: 99.9 ないし90%、好ましくは99.9ないし99%

懸濁剤原液:

有効成分の混合物: 5ないし75%、好ましくは10ないし50%

水: 94ないし24%、好ましくは88ないし30%

界面活性剤: 1ないし40%、好ましくは 2ないし30%

水和剤:

有効成分の混合物: 0.5ないし90%、好ましくは1 ないし80%

界面活性剤: 0.5ないし20%、好ましくは 1ないし15%

固形担体: 5ないし99%、好ましくは 15ないし98%

粒剤:

有効成分の混合物: 0.5ないし30%、好ましくは 3ないし15% 固形担体: 99.5 ないし70%、好ましくは97ないし85%

【〇〇41】本発明の組成物は、安定剤のような固形又は液状補助剤、例えばエポキシ化した又はエポキシ化してない植物油(例えばエポキシ化したココナッツ油、ナタネ油又はダイズ油)、消泡剤例えばシリコーンオイル、保存剤、粘度調節剤、結合剤及び/又は接着剤、並びに肥料と特別の効果を発揮するための他の有効成分例えば殺細菌剤、殺カビ剤、殺線虫剤、殺軟体剤又は除草剤も含有していてもよい。

【0042】本発明の組成物は既知の方法に従って、例えば、補助剤の不存在下、固形有効成分又は有効成分の混合物を粉砕、篩分及び/又は圧縮して、例えば特定の粒径にし、次に少なくとも一種の補助剤の存在下、例えば有効成分又は有効成分の混合物を補助剤と共に均一に混合及び/又は粉砕することにより製造される。従って、本発明の組成物の製造方法は本発明の別の主題である。

【0043】化合物(I) ないし(LXIX)の1種との式(A) の化合物の混合物は、製剤技術で常用されている補助剤と共に使用されるのが好ましく、従って既知の方法に従って加工され、例えば乳化性原液、直接散布用又

は直接希釈用溶液、希釈乳剤、溶解性粉剤、粉剤、粒 剤、並びに例えば重合性物質中のカプセル剤になる。適 用方法、例えば散布、霧化、散粉、湿展、ばらまき又は 注液、並びに組成物の型は意図する目的と使用環境に依 存する。

【0044】本発明の組成物の適用方法即ち上述の型の有害生物の防除方法、例えば散布、霧化、散粉、刷毛塗り、種子粉衣、ばらまき又は注液(これらは意図する目的と使用環境に適合するように選択される)、並びに上述の型の有害生物を防除するための組成物の使用方法は、本発明の別の主題である。典型的な適用率は、有効成分0.1ないし1000ppmの間、好ましくは0.1と500ppmの間である。適用率は広い範囲で変更でき、土壌の性質、適用の型(茎葉散布;種子処理;種条への施用)、作物植物、防除有害生物、各々の気候環境、並びに適用の型により決定される要因、適用時期と標的作物に依存する。ヘルタール当たりの施用量は、概してヘルタール当たり有効成分1ないし2000g、特に10ないし1000g/ha、好ましくは20ないし600g/haである。

【 0 0 4 5 】作物防護の分野における好ましい適用方法は、問題にしている有害生物の危険度に応じて適用回数と適用率を調節することが可能なので、植物の葉部への適用(茎葉散布)である。それに代わる方法としては、有効成分は液状組成物で植物の生育箇所を灌注することにより又は植物の生育箇所例えば土壌に、固形の有効成分例えば粒剤を混和する(土壌処理)することによる。水田の場合は、そのような粒剤を湛水田中へ計量して施用できる。

【 0 0 4 6 】本発明の組成物は、植物繁殖物質、例えば 果実、塊根もしくは穀粒、又は苗床の植物を、動物性有 害生物に対して防護する。本発明の組成物は、繁殖物質 を植え付け又は播種する前に処理してもよく、例えば種 子は播種前に粉衣できる。本発明の有効成分は、液状組

実施例F1:乳剤原液a)有効成分の混合物(1:1)25%ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム5%ヒマシ油ポリグリコールエーテル-(エチレンオキシド36モル)5%トリブチルフェノールポリエチレングリコール-(エチレンオキシド30モル)-シクロヘキサノン-

キシレン混合物 これらの原液を水で希釈することにより、所望の濃度の 乳剤が得られる。

実施例F2:溶液

有効成分の混合物(1:3) エチレングリコールモノメチルエエーテル

ポリエチレングリコール (分子量400) N-メチル-2-ピロリドン

エポキシ化ココナッツ油

石油留出物 (沸点範囲160 ~190 ℃) これらの溶液はマイクロドロップの形態で施用するのに

適している。

実施例F3:粒剤_

有効成分の混合物(3:1) カオリン

高分散ケイ酸

アタパルジャイト

有効成分をメチレンクロライドに溶解し、該溶液を担体 上に噴霧し、その後、溶媒を減圧下で留去する。

【0050】 【表5】

実施例F4:粉剤

a) b) 有効成分の混合物(1:1) 2% 5% 高分散ケイ酸 1% b% タルク 97% -カオリン - 90%

有効成分を均一に混合することにより、そのまま使用し

成物に種子を浸漬することにより又は種子を固形組成物で被覆することによるいずれかによっても種子に適用され得る(種子粉衣)。別法としては、本発明の組成物は、繁殖物質を植え付け又は播種する時に植え付け又は播種部位へ適用することにより、例えば播種の間の種子溝中へ適用することにより適用できる。これらの繁殖物質のための処理方法と得られた処理済の植物繁殖物質は、本発明の他の主題である。

[0047]

【実施例】下記の実施例は本発明を説明するためのものである。それらは、発明の限定を課するものではない。 製剤実施例(%=重量パーセント、有効成分の比率=重量比)

【表2】

a) b) c)
25% 40% 50%
5% 8% 6%
- - 5% - 1ール
- 12% 4%
- 15% 20%
65% 25% 20%

[0048]

【表3】

a) b) c) d)
80% 10% 5% 95%
20% - - - 70% - - 20% - - 1% 5%
- - 94% -

[0049]

【表4】

a) b) c) d) 5% 10% 8% 21% 94% - 79% 54% 1% - 13% 7% - 90% - 18%

うる粉剤を得る。

[0051]

【表6】

•				,					_	-	
	実体例でも、水和	zıl			۵\	b)	c)				
	実施例F5:水和系 有効成分の混合物	-	١		a) 250/	50%					
	リグノスルホン酸				25% 5%						
						- -					
	ラウリル硫酸ナトリウム ジイソブチルナフタレンスルホン酸ナト				<i>57</i> 6		10%			•	
					_	0%	10%				
オクチルフェノールポリエチレングリコー エーテル(エチレンオオキサイド7〜8°						20/					
					E0/	2%	100/				
	高分散ケイ酸		•			10%				•	
カオリン				[005]		27%	_				
有効成分を助剤と完全に混合し、混合物を適当なミル中で完全に感染して、水で差型することにより取りの濃度					41						
で完全に摩砕して、水で希釈することにより所望の濃度 の懸濁液を得ることのできる水和剤が得られる。											
実施例F6:乳剤原液											
	-	-	\		1	0%					
有効成分の混合物(1:2) オクチルフェノールポリエチレングリコ・					1	0%					
						3%					
	エーテル(エチレンオキシド4〜5モル ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム					3%					
トナンルペンセンスルホン酸ガルシリム ヒマシ油ポリグリコールエーテル						<i>37</i> 0					
(エチレンオキシド36モル)						4%					
	シクロヘキサノン				34%						
シクロペキリノン キシレン混合物						50%					
インレン(此日初) これらの原液を水で希釈することにより、所望の濃度の					6]						
乳剤が得られる。											
[0053]				【表11】 実施例F		海 都原	液				
【表8】				有効成分の混合物(1:1) 40%							
実施例F7:粉剤	a) b)			エチレングリコール					10%		
有効成分の混合物(· · ·				ノニルフェノールポリエチレングリコール						
タルク		95%	_	エーテル					6%		
カオリン			2%	リグノス					10%		
有効成分を担体と混合し、適当なミル中で該混合物を摩				カルボキシメチルセルロース					1%		
砕することにより、そのまま使用しうる粉剤を得る。				37%ホムアルデヒド水溶性					0.2%水溶	液	
[0054]				75%の水性乳剤の形態のシリコン油					0.8%		
【表9】				水					32%		
実施例F8:押し出し粒剤				微細に摩	砕した着	効成ケ	かを助剤	ルカーに	混合する。	これ	
有効成分の混合物(2:1) 10%				で、水で希釈することによりあらゆる所望の濃度の懸濁							
リグノスルホン酸ナトリウム 2%			液を得ることのできる懸濁剤原液を得る。								
カルボキシメチルセルロース 1%			【0057】式(A)の有効成分と(I) ないし(LXIX)の								
カオリン 87%				他の成分の1種類を別々に製剤し、次にそれらを適用直							
有効成分を助剤と混合及び摩砕して、続いて該混合物を				前に適用機器中で、所望の比率で「タンク混合物」の形							
水で湿めらせる。該混合物を押し出し、その後空気流中				に水中で混和するのがより好都合であることが、頻繁に							
で乾燥する。				ある。							
[0055]				【0058】生物試験例」(%=特記のない限り重量パー							
【表10】				セントである。)							
実施例F9:被覆粒剤				(I) ないし(LXIX)の1種類との式(A)の有効成分の混							
有効成分の混合物(1:1) 3%				合物の作用が、各々の有効成分を別々に適用した場合の							
ポリエチレングリコ	ドリエチレングリコール(分子量200) 3%				作用の合計を超過した時に常に相乗作用は存在する。						
0.404					0 1 m1	2 2.32	25 ~ Y	n	- STI AS 25 5 -	NO 4	

カオリン

【0059】例えば、2種の殺有害生物剤の所与の混合 94% 微細に摩砕した有効成分を、ミキサー中で、ポリエチレ 物についての殺有害生物作用の期待値は、下記のように して計算できる(参照; COLBY, S.R., 「除草剤混合物の ングリコールで湿らせたカオリンに均一に塗布する。こ の方法により非粉末の塗布された顆粒が得られる。 相乗及び拮抗作用の計算」"Calculating synergistic a nd antagonistic response of herbicide combinatio n", Weeds 15,20-22頁,1967):

【数1】

$$Y \cdot (100 - X)$$

Ae=X + -

100

式中:X=式(A)の化合物をヘクタール当たりpkgの施用率で処理した場合の、未処理の対照値(=0%)と比較した死亡率(%)。

Y = (I) ないし(LXIX)の1種の化合物をヘクタール当たり q k gの施用率で処理した場合の、未処理の対照値 (=0%) と比較した死亡率 (%) 。

Ae=式(A)の化合物と(I)ないし(LXIX)をヘクタール当たり有効成分(p+q) kgの施用量での処理後の殺有害生物作用期待値(未処理の対照と比較した死亡率(%))。

実際に観察された作用が期待値Aeを超過した場合は、 相乗作用は存在する。

【 0 0 6 0 】 実施例 B 1 : タバココナジラミ [ベミシアタバキ(Bemisia tabaci)] に対する活性

小型豆(dwarf bean)の植物を網籠に入れ、タバココナジラミ〔ベミシア タバキ(Bemisia tabaci)〕の成虫を生息させる。産卵があった後、全ての成虫を取り除き、10日後にその植物とその上に棲息している若虫に、有効成分の混合物50ppmからなる水性乳濁液を散布する。更に14日後に、卵の孵化率(%)を未処理の対照群と比較して評価する。この試験では、有効成分(1)ないし(LXIX)の1種と一緒の式(A)の有効成分の組み合わせは、相乗効果を持つ。特に、式(A)の化合物40ppmと化合物(I) 10ppmからなる懸濁散布混合液は非常に効果がある。

【0061】実施例B2:スポドプテラ リトラリス(Spodoptera littoralis) の幼虫(caterpillars)に対する 活性

大豆の若植物に、有効物質の混合物360ppmを含有する水性の乳濁散布液を散布する。散布膜が乾燥した後、大豆植物にスポドプテラ リトラリス(Spodoptera littoralis)の第3期の幼虫(caterpillars)の10個体を生息させ、プラスチック容器に入れる。この試験は3日後に評価する。個体数の減少率または食害の減少率(%活性)は、処理植物上の死亡幼虫数と食害の程度を未処理植物上のそれと比較することにより決められる。この試験では、有効成分(I)ないし(LXIX)の1種と一緒の式(A)の有効成分の組み合わせは、相乗効果を持つ。特に、式(A)の化合物300ppmと化合物(I)60ppmからなる懸濁散布混合液、及び式(A)の化

合物270ppmと化合物(I) 90ppmからなる懸濁 散布混合液は非常に効果がある。

【0062】実施例B3:ロベシア ボトラナ(Lobesia botrana) に対する殺卵作用

ろ紙上に産卵されたロベシア ボトラナ(Lobesia botra na) の卵を、試験される有効成分の混合物400ppmをアセトン/水中に含有する試験溶液中に短時間浸漬する。試験溶液を乾燥した後、卵をペトリ皿中で保温する。6日後に、卵の孵化率(%)を、未処理の対照と対比して評価する(孵化率の減少(%))。この試験では、有効成分(I)ないし(LXIX)の1種と一緒の式(A)の有効成分の組み合わせは、相乗効果を持つ。特に、式(A)の化合物200ppmと化合物(I)200ppmからなる懸濁散布混合液、及び式(A)の化合物300ppmと化合物(I)100ppmからなる懸濁散布混合液は非常に効果がある。

【 0 0 6 3 】実施例 B 4 : ヘリオチス ヴィレッセンス (Heliothis virescens) に対する活性

ろ紙上に産卵されたヘリオチス ヴィレッセンス(Helio this virescens)の卵を、試験される有効成分の混合物400ppmをアセトン/水中に含有する試験溶液中に短時間浸漬する。試験溶液を乾燥した後、卵をペトリ皿中で保温する。6日後に、卵の孵化率(%)を、未処理の対照と対比して評価する(孵化率の減少(%))。この試験では、有効成分(I)ないし(LXIX)の1種と一緒の式(A)の有効成分の組み合わせは、相乗効果を持つ。特に、式(A)の化合物240ppmと化合物(I)160ppmからなる懸濁散布混合液、及び式(A)の化合物300ppmと化合物(I)100ppmからなる懸濁散布混合液は非常に効果がある。

【 0 0 6 4 】実施例 B 5 : プルテラ キシロステラ(Plu tella xylostella) の幼虫に対する活性

キャベツの幼植物に、有効成分440ppmからなる水性懸濁散布液を散布する。散布膜が乾燥した後、キャベツ植物に第3期の幼虫(caterpillars)の10個体を生息させ、プラスチック容器に入れる。この試験は3日後に評価する。個体数の減少率または食害の減少率(%活性)は、処理植物上の死亡幼虫数と食害の程度を未処理植物上のそれと比較することにより決められる。この試験では、有効成分(I)ないし(LXIX)の1種と一緒の式(A)の有効成分の組み合わせは、相乗効果を持つ。特に、式(A)の化合物400ppmと化合物(I)40ppmからなる懸濁散布混合液、及び式(A)の化合物220ppmからなる懸濁散布混合液は非常に効果がある。

フロントページの続き

(72)発明者 マックス ルートヴィッヒ フリッシクネ ヒト スイス国,5466 カイゼルスツール,ハウ プトシュトラーセ 72 (72)発明者 ジーテル カエジング スイス国,4434 ホェルシュタイン,ブエ フリンク 27

(72) 発明者 ロベルト ゼン スイス国, 4058 バーゼル, リーエンリン グ 7